### PATENT COOPERATION TREATY



# INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference PC-9019	FOR FURTHER ACTION	See Form PCT/IPEA/416
International application No.	International filing date (day/month/y	
PCT/JP2003/016376	19 December 2003 (19.12.20	03) 26 December 2002 (26.12.2002)
International Patent Classification (IPC) or n C09K 19/42, 19/32, G02F 1/13	ational classification and IPC	
	INIPPON INK AND CHEMICA	
This report is the international preli Authority under Article 35 and tran	minary examination report, established smitted to the applicant according to Ar	by this International Preliminary Examining ticle 36.
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, including this	cover sheet.
3. This report is also accompanied by		•
a. (sent to the applicant and	d to the International Bureau) a total of	sheets, as follows:
and/or sheets con Administrative I	ntaining rectifications authorized by thinstructions).	have been amended and are the basis of this report s Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the
beyond the disci	osure in the international application a	uthority considers contain an amendment that goes s filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the
• •	, containing a sequen- indicated in the Supplemental Box Re	cate type and number of electronic carrier(s)) ce listing and/or tables related thereto, in computer lating to Sequence Listing (see Section 802 of the
4. This report contains indications re		
Box No. I Basis of the	report	
Box No. II Priority		the state and industrial applicability
<u> </u>		y, inventive step and industrial applicability
	y of invention	the improvement of industrial applicability
Box No. V Reasoned st	atement under Article 35(2) with regard I explanations supporting such statemen	i to novelty, inventive step or industrial applicability;
1 =	uments cited	
<del></del>	ects in the international application	
Box No. VIII Certain obs	ervations on the international applicatio	n
Date of submission of the demand	Date of com	pletion of this report
30 September 2004 (30	0.09.2004)	09 May 2005 (09.05.2005)
Name and mailing address of the IPEA/I	Authorized	officer
	Į.	

Translation

International application No.

### INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

PCT/JP2003/016376

Box No.	I B	sis of the report	
1. With to	wise indi	the language, this report is based on the international application in the language under this item.	i
	This re	port is based on translations from the original language into the following is language of a translation furnished for the purpose of:	g language,
	i	aternational search (under Rules 12.3 and 23.1(b))	<u> </u>
,	$\sqcap_{p}$	ublication of the international application (under Rule 12.4)	*
	_	nternational preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)	
furni:	shed to t ire not a	to the elements of the international application, this report is based on the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referenced to this report):  ernational application as originally filed/furnished	(replacement sheets which have been ed to in this report as "originally filed"
		cription:	·
	pages	1-45	, as originally filed/furnished
<b> </b>	pages*	received by this Authority on	
ł	pages*	received by this Authority on	•
	the cla	ims:	
		13, 14	, as originally filed/furnished
1	pages*	1-1/0-	gether with any statement) under Article 19
	pages*	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	30 September 2004 (30.09.2004)
}	pages <sup>4</sup>		
		wings: 1-3	, as originally filed/furnished
	pages pages		
	bages,		
ا ا		ence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to S	Sequence Listing.
	a sequ	ence listing and/or any related table(s) – see Supplemental Box Relating to	34120000 200000
Í	٠		•
3.	The a	mendments have resulted in the cancellation of:	
		the description, pages	
ļ	X	the claims, Nos9	. *
1	H	the drawings, sheets/figs	
	Ħ	the sequence listing (specify):	· ·
ļ	H	any table(s) related to sequence listing (specify):	·
1		any table(s) related to sequence norms (speedy).	
4.	made	report has been established as if (some of) the amendments annexed to this, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, 70.2(c)). the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/figs the sequence listing (specify): any table(s) related to sequence listing (specify):	s report and listed below had not been as indicated in the Supplemental Box
			•
* If i	tem 4 ap	plies, some or all of those sheets may be marked "superseded."	·

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/JP 03/16376

٧.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

	citations and explanations supporting	g such statement		
۱.	Statement	•		
	Novelty (N)	Claims	1-8, 10-14	YES
	Novely (1.)	Claims		NO
	. (70)	Claims	1-8, 10-14	YES
	Inventive step (IS)	Claims	.	NO
		Claims	1-8, 10-14	YES
•	Industrial applicability (IA)	Claims		NO
	•			

#### 2. Citations and explanations

Claims 1-8 and 10-14

The documents that are cited in the international search report do not disclose or suggest a "nematic liquid crystal composition with a conductivity anisotropy in a range of -12 to -3, a nematic phase/isotropic liquid phase transition temperature in a range of 80°C to 120°C and a viscosity of 45mPa/s or less, said nematic liquid crystal composition comprising a total of 10 to 40% by weight of at least one type of compound selected from a group of compounds which are represented by general formula (IA) and general formula (IB), a total of 10 to 70% by weight of at least one type of compound selected from a group of compounds which are represented by general formula (IIA), general formula (IIB), general formula (IIC) and general formula (IID), and 20 to 65% by weight of a compound represented by general formula (III), wherein the content of the compound(s) represented by general formula (IIC) is between 10 and 40% by weight, the total content of the compound(s) selected from a group of compounds which are represented by general formula (IA), general formula (IB) and general formula (IIC) is between 45 and 70% by weight, and the total content of at least one compound selected from the group of compounds which are represented by general formula (IA), general formula (IB), general

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/JP 03/16376

formula (IIA), general formula (IIB), general formula (IIC) and general formula (IID) is between 35 and 80% by weight."

Therefore, the inventions set forth in claims 1-8 and 10-14 are novel and involve an inventive step in relation to the documents that are cited in the international search report.

## 特許協力条約

PCT

REC'D 26 MAY 2005

WIPO

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) (PC T36 条及びPCT規則 70)

出願人又は代理人 の沓類記号 PC-9019	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/16376	国際出願日(日. 月. 年) 19, 12, 2003	優先日 (日.月.年) 26.12.2002
国際特許分類(IPC)Int.Cl. <sup>7</sup> C 0 9 K	119/42, C09K19/32, G02	F1/13
出願人 (氏名又は名称) 大日本インキ化学工業株式会社	(9)	

X4417 (18) = X417 (18)	
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。	
2.この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。	
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. ▼ 附属む類は全部で14 ページである。	
▽ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の領囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16及び実施細則第607号参照)	ĕ
「第Ⅰ欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙	>
b. 「 電子媒体は全部で(電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテ ブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)	
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。  「第 I 棚 国際予備審査報告の基礎 第 I 棚 優先権 第 II 棚 優先権 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV 棚 発明の単一性の欠如 第 V 棚 P C T 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 ある種の引用文献 第 VI 棚 ある種の引用文献 第 YI 棚 国際出願の不備 第 YI 棚 国際出願の不備	

国際予備審査の請求費を受理した日	国際予備審査報告を作成した日	•
30.09.2004	09.05.2005	
名称及びあて先 日本国特許庁(I PEA/J P)	特許庁審査官(権限のある職員) 渡辺 陽子	4 V 9 2 7 9
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3483

第I棡	報告の基礎
	国際スパラウナのサン マンアニ・小根人となくは、国際山原へ参照とサボレーを
	国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の冒語を基礎とした。
	この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。
	「PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査
	PCT規則12.4にいう国際公開
Г	PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査
	報告は下記の出願告類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され
た定倒ス	.用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
Г	出願時の国際出願書類
V	明細掛
	第1-45 ページ、出願時に提出されたもの (サナス国際子/傳文本機関が受理しなれる)
	第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
<b>₽</b>	静求の範囲
	第13,14 項、出願時に提出されたもの
•	第項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの第1-8、10-12項*、30,09,2004付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	図面
•	一
	第        図       、 口級時代に使用されたもの         第        付けで国際予備審査機関が受理したもの         第        付けで国際予備審査機関が受理したもの
i	配列安又は関連するテーブル 配列安に関する補充欄を参照すること。
3. 🔽	補正により、下配の書類が削除された。
	<b>厂</b> 明細書 第 ページ
•	マロー (1) 日本
	<b>配列表(具体的に記載すること)</b>
	配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
_	
4.	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則 70.2(c))
	<b>「明細書 第 ページ</b>
	<b> </b>
	図面     第       配列表(具体的に記載すること)    ページ/図
	配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
* 4. 1	こ該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。

#### 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16376

新規性 (N)     請求の範囲     1-8,10-14       請求の範囲     1-8,10-14       進歩性 (IS)     請求の範囲       1-8,10-14       請求の範囲				新規性(
進歩性 (IS) 請求の範囲 <u>1-8,10-14</u>		請求の範囲	4	
			i	
請求の範囲		請求の範囲 1-8, 10-14	1S) '	進歩性(
	無	 請求の範囲		

#### 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

請求の範囲1~8,10~14

国際調査報告で引用した文献には、「一般式(IA)及び一般式(IB)で表される化合物群から選ばれる少なくとも1種の化合物を含有し、その合計量が10から40質量%であり、一般式(IIB)、一般式(IIC)及び一般式(IID)で表される化合物群から選ばれる少なくとも1種の化合物を含有し、その合計量が10から70質量%であり、一般式(IIC)で表される化合物の含有量が10から40質量%であり、一般式(IIA)、一般式(IB)及び一般式(IIC)で表される化合物群から選ばれる化合物の合計量が45から70質量%であり、なおかつ一般式(IA)、一般式(IB)、一般式(IIB))、一般式(IIB)、一般式(IIB))、一般式(IIB))、一般式(IIB))、一般式(IIB))、一般式(IIB))、一般式(IIB))、一般式(IIB))、一般式(IIB))、一般式(IIB))、一种式(IIB))(IIB))(IIB))(IIB))(IIB))(IIB))(IIB))(IIB))(IIB))(IIB))(IIB))(IIB))(IIB))(IIB))(IIB))(IIB))(IIB))(IIB))(IIB))(IIB)(IIB))(IIB))(IIB)(IIB)(IIB)(IIB)(IIB)(IIB)(IIB)(IIB)(IIB)(IIB)(IIB)(IIB)(

#### 請 求 の 範 囲

1. (補正後) 一般式 (IA) 及び一般式 (IB) で表される化合物群から選ばれる少なくとも1種の化合物を含有し、その合計含有量が10から40質量%であり、一般式 (IIA)、一般式 (IIB)、一般式 (IIC) 及び一般式 (IID) で表される化合物群から選ばれる少なくとも1種の化合物を含有し、その合計含有量が10から70質量%であり、一般式 (IIC)で表される化合物の含有量が10から40質量%であり、一般式 (IA)、一般式 (IB) 及び一般式 (IIC) で表される化合物群から選ばれる化合物の合計含有量が45から70質量%であり、なおかつ一般式 (IA)、一般式 (IB)、一般式 (IIC) 及び一般式 (IID) で表される化合物群から選ばれる少なくとも1種の化合物の合計含有量が35から80質量%であり、さらに一般式 (III)で表される化合物を20から65質量%含有し、誘電率異方性が-12から-3の範囲であり、ネマチック相一等方性液体相転移温度 (T<sub>N-I</sub>) が80℃から120℃の範囲であり、粘度が45mPa・s以下であることを特徴とするネマチック液晶組成物。

5

$$(IA) \quad R^1 \longrightarrow Z^1 \longrightarrow F \qquad (IB) \quad R^3 \longrightarrow Z^2 \longrightarrow F \qquad (OR^4)$$

(IIA) 
$$R^5$$
  $Z^3$   $Z^4$   $Z^6$   $Q^6$  (IID)  $R^{11}$   $Z^9$   $Z^7$   $Z^8$   $Z$ 

(III) 
$$R^{13}$$
  $R^{10}$   $C$   $Z^{11}$   $D$   $R^{1}$ 

(式中、R¹から R¹¹ は各々独立的に炭素数 1 から 1 0 のアルキル基、炭素数 1 から 1 0 のアルコキシ基、炭素数 2 から 1 0 のアルケニル基又は炭素数 2 から 1 0 のアルケニルオキシ基を表し、該アルキル基、該アルコキシ基、該アルケニル基又は該アルケニルオキシ基中に存在する 1 個又は 2 個以上の CH₂ 基は、O 原子が相互に直接結合しないものとして、O・、・CO・又は・COO・で置換されていてもよく、Z¹ から Z² から Z² から Z¹ は各々独立的に単結合、・CH₂CH₂・、・CH=CH・、・CH₂CH₂・CH₂・、・CH=CH-、・CH₂CH₂・CH₂・、・CH=CH-、・CH₂CH₂・、・CH=CHCH₂CH₂・、・CH=CH-、・C□C・、・CH₂CH₂・、・CH=CH-、・C□C・、・CH₂CH₂・、・CH=CH-、・C□C・、・CH₂CH₂・、・CH=CH・、・C□C・、・CH₂CH₂・、・CH=CH・、・C□C・、・CH₂CH₂・、・CH₂CH₂・、・CH₂CH₂・、・CH₂CH₂・、・CH₂CH₂・、・CH₂CH₂・、・CH₂CH₂・、・CH₂CH₂・、・CH₂CH₂・CH-、・C□C・、・CH₂O・又は・OCH₂・を表し、1及びmは0又は1を表し、Aはトランス・1,4・シクロヘキシレン基又は1,4・フェニレン基を表し、B、C及びDはそれぞれ独立的にトランス・1,4・シクロヘキシレン基、1,4・フェニレン基又はトランス・1,4・シクロヘキ

#### セニレン基を表す。)

10

(補正後) 一般式(IA)及び一般式(IB)で表される化合物群から選ばれる 少なくとも1種の化合物を含有し、その合計含有量が25から60質量%であり、 一般式(IIA)、一般式(IIB)、一般式(IIC)及び一般式(IID)で表される化合 物群から選ばれる少なくとも1種の化合物を含有し、その合計含有量が10から 70質量%であり、一般式 (IA)、一般式 (IB)、一般式 (IIA) 及び一般式 (IIB) で表される化合物群から選ばれる化合物の合計含有量が35から65質量%であ り、なおかつ一般式(IA)、一般式(IB)、一般式(IIA)、一般式(IIB)、一般式 (IIC) 及び一般式 (IID) で表される化合物群から選ばれる少なくとも1種の化 合物の合計含有量が35から80質量%であり、さらに一般式(III)で表される 化合物を35から65質量%含有し、誘電率異方性が-12から-3の範囲であ り、ネマチック相一等方性液体相転移温度(T<sub>N-I</sub>)が80℃から120℃の範囲 であり、粘度が45mPa・s以下であることを特徴とするネマチック液晶組成 15 物。

(IIA) 
$$R^5$$
  $Z^3$   $Z^4$   $Z^6$   $Z^6$   $Z^6$   $Z^7$   $Z^7$ 

(III) 
$$R^{13} - \overline{(B)} - Z^{10} + \overline{(C)} - Z^{11} + \overline{(D)} - R^{14}$$

#### セニレン基を表す。)

- 3. (補正後) 一般式 (IA) 及び一般式 (IB) で表される化合物群から選ばれる 少なくとも1種の化合物を含有し、その合計含有量が20から70質量%であり、
- 5 一般式 (IIA)、一般式 (IIB)、一般式 (IIC) 及び一般式 (IID) で表される化合物群から選ばれる少なくとも1種の化合物を含有し、その合計含有量が10から70質量%であり、一般式 (IA)、一般式 (IB)、一般式 (IIA) 及び一般式 (IIB)で表される化合物群から選ばれる化合物の合計含有量が20から60質量%であり、一般式 (IIC) 及び一般式 (IID) で表される化合物群から選ばれる化合物の
- 10 合計含有量が30から60質量%であり、なおかつ一般式(IA)、一般式(IB)、 一般式(IIA)、一般式(IIB)、一般式(IIC)及び一般式(IID)で表される化合物群から選ばれる化合物の合計含有量が70から80質量%であり、さらに一般式(III)で表される化合物を20から65質量%含有し、

誘電率異方性が-12から-3の範囲であり、ネマチック相-等方性液体相転移 15 温度  $(T_{N-I})$  が80 Cから120 Cの範囲であり、粘度が45 mPa·s以下であることを特徴とするネマチック液晶組成物。

(IIA) 
$$R^5 \longrightarrow Z^3 \longrightarrow Z^4 \longrightarrow F$$
  $F$  (IIC)  $R^9 \longrightarrow Z^7 \longrightarrow A Z^8 \longrightarrow OR^{10}$  (IIB)  $R^7 \longrightarrow Z^5 \longrightarrow Z^6 \longrightarrow OR^8$  (IID)  $R^{11} \longrightarrow Z^9 \longrightarrow R^{12}$ 

(III) 
$$R^{13} - \overline{(B)} - Z^{10} + \overline{(C)} - Z^{11} + \overline{(D)} - R^{14}$$

5

10

(式中、 $R^1$ から  $R^{14}$ は各々独立的に炭素数 1から 10のアルキル基、炭素数 1か ら10のアルコキシ基、炭素数2から10のアルケニル基又は炭素数2から10 のアルケニルオキシ基を表し、該アルキル基、該アルコキシ基、該アルケニル基 又は該アルケニルオキシ基中に存在する1個又は2個以上の $CH_2$ 基は、O原子が 相互に直接結合しないものとして、-O-、-CO-又は-COO-で置換されていてもよく、 Z¹ から Z<sup>6</sup> 及び Z<sup>9</sup> から Z<sup>11</sup> は各々独立的に単結合、-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-、-CH=CH-、  $-CH_2CH_2CH_2CH_2- \quad -CH_2CH_2CH_2O- \quad -OCH_2CH_2CH_2- \quad -CH=CHCH_2CH_2- \quad \\$ -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH=CH-、-C≡C-、-CH<sub>2</sub>O-、-OCH<sub>2</sub>-、-CF<sub>2</sub>O-、-COO-又は-OCO-を表し、 Z<sup>7</sup> 及び Z<sup>8</sup> は各々独立的に単結合、-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-、-CH=CH-、-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-、  $-CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2- \\ \cdot -CH=CHCH_2CH_2- \\ \cdot -CH_2CH_2CH=CH- \\ \cdot -C \\ \equiv C- \\ \cdot \\ \cdot -CH_2CH_2CH+CH- \\ \cdot -C \\ \equiv C- \\ \cdot \\ \cdot -CH_2CH_2CH+CH- \\ \cdot -C \\ \equiv C- \\ \cdot \\ \cdot -CH_2CH+CH- \\ \cdot -C \\ \equiv C- \\ \cdot \\ \cdot -CH+CH- \\ \cdot -C \\ \cdot$ -CH<sub>2</sub>O-又は-OCH<sub>2</sub>-を表し、1 及び m は 0 又は 1 を表し、A はトランス-1,4-シクロ ヘキシレン基又は 1,4-フェニレン基を表し、B、C 及び D はそれぞれ独立的にト ランス-1,4-シクロヘキシレン基、1,4-フェニレン基又はトランス-1,4-シクロヘキ 15

#### セニレン基を表す。)

4. (補正後) 一般式 (IA) で表される化合物が一般式 (IA-1) から一般式 (IA-4) で表される化合物であり、一般式 (IB) で表される化合物が一般式 (IB-1) から一般式 (IB-4) で表される化合物である請求項1、2、又は3記載のネマチック 液晶組成物。

(式中、R<sup>1</sup> および R<sup>3</sup> は炭素数 1 から 1 0 のアルキル基、炭素数 1 から 1 0 のア ルコキシ基、炭素数 2 から 1 0 のアルケニル基又は炭素数 2 から 1 0 のアルケニ ルオキシ基を表し、該アルキル基、該アルコキシ基、該アルケニル基又は該アル

ケニルオキシ基中に存在する 1 個以上の  $CH_2$  基は、O 原子が相互に直接結合しないものとして、-O-、-CO-又は-COO-で置換されていてもよく、 $R^{15}$  は炭素数 1 から 1 0 のアルキル基又は炭素数 2 から 1 0 のアルケニル基を表す。)

5 5. (補正後) 一般式(IIA)で表される化合物が一般式(IIA-1)から一般式(IIA-6)で表される化合物であり、一般式(IIB)で表される化合物が一般式(IIB-1)から一般式(IIB-6)で表される化合物である請求項1、2、又は3記載の記載のネマチック液晶組成物。

(式中、R<sup>5</sup>及び R<sup>7</sup>は炭素数1から10のアルキル基、炭素数1から10のアルコキシ基、炭素数2から10のアルケニル基又は炭素数2から10のアルケニルオキシ基を表し、該アルキル基、該アルコキシ基、該アルケニル基又は該アルケニルオキシ基中に存在する1個以上の CH<sub>2</sub>基は、O原子が相互に直接結合しないものとして、-O-、-CO-又は-COO-で置換されていてもよく、炭素数1から5のア

ルキル基又は炭素数 2 から 5 のアルケニル基を表すことが好ましく、アルケニル基としてはビニル基、1-プロペニル基、3-ブテニル基が特に好ましく、R<sup>15</sup> は炭素数 1 から 1 0 のアルキル基又は炭素数 2 から 1 0 のアルケニル基を表す。)

5 6. (補正後) 一般式 (IIC) で表される化合物が一般式 (IIC-1) から一般式 (IIC-10) で表される化合物である請求項1、2、又は3記載のネマチック液晶 組成物。

10 (式中、R<sup>9</sup>は炭素数 1 から 1 0 のアルキル基、炭素数 1 から 1 0 のアルコキシ基、 炭素数 2 から 1 0 のアルケニル基又は炭素数 2 から 1 0 のアルケニルオキシ基 を表し、該アルキル基、該アルコキシ基、該アルケニル基又は該アルケニルオキ シ基中に存在する1個以上の $CH_2$ 基は、O原子が相互に直接結合しないものとして、-O-、-CO-又は-COO-で置換されていてもよく、 $R^{15}$ は炭素数1から10のアルキル基又は炭素数2から10のアルケニル基を表す。)

5 7. (補正後) 一般式(IID)で表される化合物が一般式(IID-1)から一般式(IID-3)で表される化合物である請求項1、2、又は3記載のネマチック液晶組成物。

(IID-1) 
$$R^{11}$$
  $OR^{15}$   $OR^{15}$  (IID-2)  $R^{11}$   $OR^{15}$   $OR^{15}$   $OR^{15}$ 

(式中、R<sup>11</sup> は炭素数 1 から 1 0 のアルキル基、炭素数 1 から 1 0 のアルコキシ 基、炭素数 2 から 1 0 のアルケニル基又は炭素数 2 から 1 0 のアルケニルオキシ 基を表し、該アルキル基、該アルコキシ基、該アルケニル基又は該アルケニルオキシ基中に存在する 1 個以上の CH<sub>2</sub> 基は、O原子が相互に直接結合しないものとして、-O-、-CO-又は-COO-で置換されていてもよく、炭素数 1 から 5 のアルキル 基又は炭素数 2 から 5 のアルケニル基を表すことが好ましく、アルケニル基としてはビニル基、1-プロペニル基、3-ブテニル基が特に好ましく、R<sup>15</sup> は炭素数 1 から 1 0 のアルキル基又は炭素数 2 から 1 0 のアルケニル基を表す。)

8. (補正後) 一般式 (III) で表される化合物が一般式 (III-1) から一般式 (III-22)

56/1

で表される化合物である請求項1、2、又は3記載のネマチック液晶組成物。

(式中、R<sup>13</sup>及びR<sup>14</sup>は炭素数1から10のアルキル基、炭素数1から10のアルコキシ基、炭素数2から10のアルケニル基又は炭素数2から10のアルケニルオキシ基を表し、該アルキル基、該アルコキシ基、該アルケニル基又は該アルケニルオキシ基中に存在する1個以上のCH<sub>2</sub>基は、O原子が相互に直接結合しないものとして、-O-、-CO-又は-COO-で置換されていてもよく、各々独立的に炭素数1から5のアルキル基又は炭素数2から5のアルケニル基を表すことが好ましく、アルケニル基としてはビニル基、1-プロペニル基、3-プテニル基が特に好ましい。)

### 10 9. (削除)

- 15 屈折率異方性が 0. 0 7 から 0. 1 5 の範囲であり、
  粘度が 3 0 m P a・s 以下である請求項 4 から 8 のいずれかに記載のネマチック
  液晶組成物。
  - 11. (補正後) 誘電率異方性が-6から-3の範囲であり、
- 20 ネマチック相一等方性液体相転移温度( $T_{N-1}$ )が80℃から120℃の範囲であり、

屈折率異方性が0.07から0.15の範囲であり、

粘度が30mPa・s以下である請求項4から8のいずれかに記載のネマチック液晶組成物。

- 12. (補正後) 誘電率異方性が-12から-6の範囲であり、
- 5 ネマチック相ー等方性液体相転移温度( $T_{N-1}$ )が80  $\mathbb{C}$ から120  $\mathbb{C}$ の範囲であり、

屈折率異方性が0.07から0.15の範囲であり、

粘度が45mPa・s以下である請求項4から8のいずれかに記載のネマチック液晶組成物。

10

- 13. 請求項 1 から12のいずれかに記載のネマチック液晶組成物を用いたアクティブマトリックスディスプレイ用液晶表示素子。
- 14. 請求項1から12のいずれかに記載のネマチック液晶組成物を用いた VA モ15 ード、IPS モード又は ECB モード用液晶表示素子。